

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m ³ /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CAMC-360-80 B/2	B	Totale	VSD non necessario	1.02	63.8	75.0	0.879	971	1715	2820
CAMC-380-90 S/2	B	Totale	VSD non necessario	1.02	63.3	72.0	1.367	1254	1879	2840
CAMC-410-90 L/2	B	Totale	VSD non necessario	1.02	65.5	73.0	1.792	1470	2338	2840
CAMC-440-100 LA/2	B	Totale	VSD non necessario	1.03	65.3	71.0	2.838	1988	2737	2850
CAMC-470-112 M/2	B	Totale	VSD non necessario	1.03	72.1	76.0	4.002	3010	2856	2860
CAMC-500-132 SA/2	B	Totale	VSD non necessario	1.04	75.2	78.0	5.559	3453	3573	2900
CAMC-520-132 SB/2	B	Totale	VSD non necessario	1.04	75.6	77.0	6.708	3945	3981	2900
CAMC-550-160 MA/2	B	Totale	VSD non necessario	1.03	75.0	76.0	8.884	5367	3276	2910
CAMC-560-160 MA/2	B	Totale	VSD non necessario	1.04	75.1	75.0	10.013	5413	4247	2910
CAMC-600-160 MB/2	B	Totale	VSD non necessario	1.05	76.5	76.0	13.653	6518	5318	2930